

特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
〔PCT36条及びPCT規則70〕

REC'D 08 AUG 2003
WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 Y0302-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/00270	国際出願日 (日.月.年) 15.01.03	優先日 (日.月.年) 18.01.02
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷ C07D417/04, 417/14, 453/02, 277/44, A61K31/439, 31/4545, 31/4709, 31/496, 31/506, 31/5377, 31/538, 31/695, 31/498, 31/55, 31/426, A61P7/00, 43/00		
出願人(氏名又は名称) 山之内製菓株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。

☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

I ☒ 国際予備審査報告の基礎

II ☐ 優先権

III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

IV ☐ 発明の単一性の欠如

V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

VI ☒ ある種の引用文献

VII ☐ 国際出願の不備

VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 19.03.03	国際予備審査報告を作成した日 16.07.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 安藤 倫世	4P 9837
電話番号 03-3581-1101		内線 3492

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT 14条)の規定に基づく命令に
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項、 出願時に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 PCT 19条の規定に基づき補正されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図、 出願時に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-4, 10-13, 15-17	有
	請求の範囲	5-9, 14	無
進歩性(IS)	請求の範囲	10-13	有
	請求の範囲	1-9, 14-17	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-17	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: WO 01/53267 A1 (塩野義製薬株式会社) 2001.07.26 & EP 1253142 A1
文献2: JP 11-152276 A (北陸製薬株式会社) 1999.06.08 (ファミリーなし)
文献3: US 5314889 A (ELF SANOFI) 1994.05.24 & EP 518731 A1 & JP 5-155871 A
文献4: WO 00/17175 A1 (VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED) 2000.03.30
& US 2002/16471 A1 & JP 2002-526482 A

[1] 請求の範囲1~3に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1により進歩性を有しない。

文献1には、チアゾール環の5位がヘテロアリアルで置換されていてもよい2-アシルアミノチアゾール誘導体が血小板産生能を有する巨核球を産生させることが記載されており(請求の範囲16、第318~321頁に記載の試験例、第76頁に記載の化合物J-11~J17等参照)、当業者であれば、チアゾール環の5位がヘテロアリアルで置換された、請求項1~3に係る2-アシルアミノチアゾール誘導体について効果を確認することは、容易に行い得ることである。

[2] 請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1及び2により進歩性を有しない。

上記[1]参照。

c-mplリガンドが、血小板産生能を有する巨核球を産生させ、血小板産生を増加させることが知られているから(文献2第2頁【0001】~【0006】段落等参照)、文献1記載の巨核球を産生させる化合物について、c-mplリガンドであることを確認することは、当業者が容易に行い得ることである。

[3] 請求の範囲5~9及び14に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献3により新規性及び進歩性を有しない。

文献3には、請求の範囲5~9に係る式(V)で示される2-アシルアミノチアゾール誘導体及びこれを含む医薬組成物が開示されている(請求の範囲等参照)。

[4] 請求の範囲10~13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

VI. ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日. 月. 年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日. 月. 年)
WO 02/062775 A1 (山之内製薬株式会社) 「EX」	15.08.02	31.01.02	02.02.01
WO 02/42298 A1 (NOVARTIS AG) 「EX」	30.05.02	19.11.01	21.11.00
WO 02/062792 A1 (武田薬品工業株式会社) 「EX」	15.08.02	01.02.02	02.02.01

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日. 月. 年)	書面による開示以外の開示に言及している 書面の日付 (日. 月. 年)
-----------------	------------------------------	--

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

[5]請求の範囲15及び16に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献3と上記文献1及び4により進歩性を有しない。

上記[1]～[3]参照。

文献4には、2-アシルアミノチアゾール誘導体を血小板減少治療剤として用い得ることが記載されており(請求の範囲等参照)、極めて構造の類似した文献1及び4記載の化合物の血小板産生増強作用について、文献3記載の化合物を試験してみることは、当業者が容易に行い得ることである。

[6]請求の範囲17に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1～4により進歩性を有しない。

上記[2]及び[5]参照。

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

PCT/JP2003/000270



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Y0302-PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP03/00270	International filing date (day/month/year) 15 January 2003 (15.01.03)	Priority date (day/month/year) 18 January 2002 (18.01.02)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07D 417/04, 417/14, 453/02, 277/44, A61K 31/439, 31/4545, 31/4709, 31/496, 31/506, 31/5377, 31/538, 31/695, 31/498, 31/55, 31/426, A61P 7/00, 43/00		
Applicant YAMANOUCI PHARMACEUTICAL CO., LTD.		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.

2. This REPORT consists of a total of 7 sheets, including this cover sheet.

☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☒ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 19 March 2003 (19.03.03)	Date of completion of this report 16 July 2003 (16.07.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00270

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
pages _____, as originally filed
pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/00270

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-4, 10-13, 15-17	YES
	Claims	5-9, 14	NO
Inventive step (IS)	Claims	10-13	YES
	Claims	1-9, 14-17	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO 01/53267 A1 (Shionogi & Co., Ltd.), 26 July 2001
& EP 1253142 A1

Document 2: JP 11-152276 A (Hokuriku Seiyaku Co., Ltd.), 8 June 1999 (Family: none)

Document 3: US 5314889 A (Elf Sanofi), 24 May 1994
& EP 518731 A1 & JP 5-155871 A

Document 4: WO 00/17175 A1 (Vertex Pharmaceuticals Inc.), 30 March 2000
& US 2002/16471 A1 & JP 2002-526482 A

[1] The invention set forth in claims 1-3 does not involve an inventive step with respect to the above-mentioned document 1 cited in the international search report.

Document 1 indicates that 2-acylaminothiazole derivatives, in which the 5 position of the thiazole ring is optionally substituted with a heteroaryl group, produce megakaryocytes having platelet-producing ability (refer to claim 16, the text examples disclosed on pages 318-321, compounds J-11 to J-17 disclosed on page 76, etc.). Hence, it is easily achievable for a person skilled in the art to verify the effect of the 2-acylaminothiazole derivatives set forth in claim 1-3, in which the 5 position of the

thiazole ring has been substituted with a heteroaryl group.

[2] The invention set forth in claim 4 does not involve an inventive step with respect to the above-mentioned documents 1 and 2 cited in the international search report.

Refer to paragraph [1] above.

It is known that c-mpl ligands produce megakaryocytes having platelet-producing ability, thereby increasing platelet production (refer to document 2, page 2, paragraphs [0001]-[0006], etc.). Hence, it is easy for a person skilled in the art to verify that the megakaryocyte-producing compounds disclosed in document 1 are c-mpl ligands.

[3] The invention disclosed in claims 5-9 and 14 is not novel and does not involve an inventive step with respect to the above-mentioned document 3 cited in the international search report.

Document 3 discloses 2-acylaminothiazole derivatives expressed by formula (V) set forth in claims 5-9 of the present application, as well as pharmaceutical compositions containing said derivatives (refer to claims, etc.).

[4] The invention set forth in claims 10-13 is not disclosed in any document cited in the international search report or in any document considered as related to said invention. Furthermore, said invention is not obvious to a person skilled in the art.

[5] The invention set forth in claims 15 and 16 does not involve an inventive step with respect to the above-mentioned document 3 cited in the international report, as

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/00270

well as the above-mentioned documents 1 and 4.

Refer to paragraphs [1]-[3] above.

Document 4 indicates that 2-acylaminothiazole derivatives can be used as a remedy for thrombocytopenia (refer to claims, etc.). Hence, it is easy for a person skilled in the art to test the compounds disclosed in document 3 for the platelet production-enhancing effect of the compounds disclosed in documents 1 and 4, given that the two groups of compounds are structured extremely similarly.

[6] The invention set forth in claim 17 does not involve an inventive step with respect to the above-mentioned documents 1-4 cited in the international search report.

Refer to paragraphs [2] and [5] above.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00270

VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No.
Patent No.

Publication date
(day/month/year)

Filing date
(day/month/year)

Priority date (valid claim)
(day/month/year)

See supplemental sheet

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure
(day/month/year)

Date of written disclosure
referring to non-written disclosure
(day/month/year)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP 03/00270

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: VI. 1.

WO 02/062775 A1 15.08.02 31.01.02 02.02.01
 (Yamanouchi Pharmaceutical
 Co., Ltd.)
 [E, X]

WO 02/42298 A1 30.05.02 19.11.01 21.11.00
 (Novartis AG)
 [E, X]

WO 02/062792 A1 15.08.02 01.02.02 02.02.01
 (Takeda Chemical
 Industries, Ltd.)
 [E, X]